

Landgut Stober Kontor GmbH & Co.

Nr.: FORLIANCE-71887/2022

Das Zertifikat bescheinigt, dass die
Treibhausgasemissionen in Höhe von
271 Tonnen CO₂-Äquivalenten

für den Zeitraum 2020 – 2021 kompensiert werden
durch das hochwertige Klimaschutzprojekt

CliMates. Deutschland & Brasilien:

CliMates ist die Kombination eines einzigartigen Aufforstungsprojekts in Deutschland mit einem international anerkannten REDD+-Projekt zugunsten der ländlichen Entwicklung in Tansania. CliMates bietet die Möglichkeit, einzigartige Ökosysteme wiederherzustellen und zu schützen, gleichzeitig Menschen in Entwicklungsländern zu unterstützen und Wälder in Deutschland aufzubauen.

Bonn, 22.06.2022

Andreas Schnall
Managing Director

Dirk Walterspacher
Managing Director



KLIMASCHUTZPROJEKT

Re-Spire Westerwald

Aufbau von klimaresilienten Mischwäldern durch Wiederaufforstung und Förderung der Naturverjüngung auf ehemals bewaldeten Flächen, die durch die Folgen des Klimawandels in den letzten Jahren geschädigt worden sind



ALLGEMEINE PROJEKTINFORMATION

Projekttyp	Wiederaufforstung
Land	Deutschland
Projektfläche	94,85 ha
Emissionsreduzierung	29.490,68 t CO ₂
Standards	ISO 14064-2, FSC



ÜBER DIESES PROJEKT

Die Projektfläche befindet sich im pfälzischen Teil des Westerwaldes und wurde seit 2018 durch Stürme, Dürren und Borkenkäfer massiv geschädigt. Durch die Etablierung und langjährige Pflege von klimatoleranten Baumarten und ein angepasstes Wildtiermanagement soll sichergestellt werden, dass auf diesen Flächen ein robuster Mischwald entsteht, der langfristig Kohlenstoff speichert, hochwertigen Lebens- und Naherholungsraum bietet und Biodiversität fördert.

Die nachhaltige Bewirtschaftung des Waldes durch selektive Holzentnahme schafft außerdem Arbeitsplätze in den Forstbetrieben vor Ort und ermöglicht ein langfristiges Einkommen für die waldbesitzenden Kommunen. Die Bewirtschaftung der Projektflächen ist nach dem FSC Standard zertifiziert.

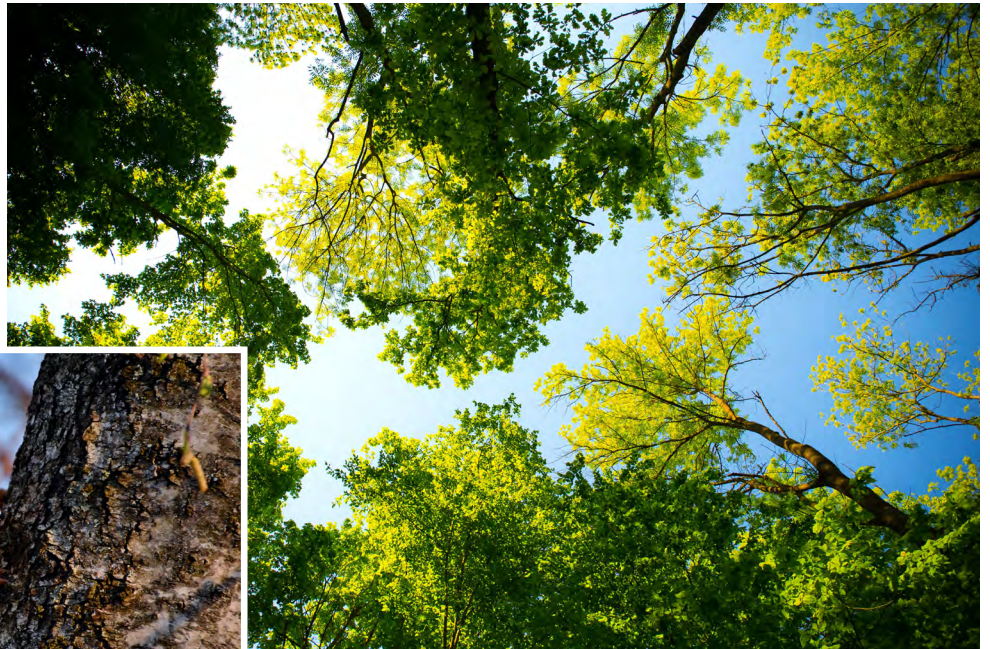
Das Projekt Re-Spire Westerwald ist das erste Waldklimaschutzprojekt in Deutschland, das nach den anerkannten Prinzipien und Kriterien und unter Anwendung der erprobten Instrumente aus dem freiwilligen Kohlenstoffmarkt entwickelt wurde; es bietet damit die gleiche Qualität und Reputationssicherheit wie vergleichbare Kompensationsprojekte aus dem Ausland.



Benno Fuchs
Director Partnerships

FORLIANCE bietet Unternehmen erfolgreiche Lösungen für den Klimaschutz. Hierzu entwickelt unser Team aus internationalen Expert:innen gemeinsam mit Ihnen individuelle Klimaschutzstrategien und -projekte – seit 20 Jahren.

[KONTAKTIEREN SIE UNS!](#)



WIRKUNGEN

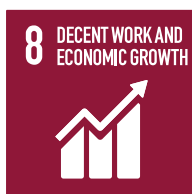
Gesellschaftlicher Nutzen

- Entstehung eines vielfältigen Naherholungsgebietes für lokale Bevölkerung
- Langfristige Sicherung von Arbeitsplätzen
- Förderung der nachhaltigen Produktion des umweltfreundlichen Baustoffes Holz
- Aufbau von Bildungsangeboten in der Natur für ansässige Kindergärten und Schulen

Ökologischer Nutzen

- Entnahme und langfristige Speicherung von Kohlendioxid aus der Atmosphäre
- Entstehung eines qualitativ hochwertigen Lebensraumes für eine größere Artenvielfalt in Flora und Fauna
- Verbesserung der Bodenfruchtbarkeit durch kleinräumige Baumartenmischung
- Regulierung und Reinigung von Wasser und Luft

Dieses Projekt konzentriert sich auf folgende Sustainable Development Goals:



KOMMUNIKATIONS-MATERIAL

- Projektbeschreibung
- Hintergrundinformation
- Projektbesuch möglich
- Bilder

KLIMASCHUTZPROJEKT

Paranuss Regenwald REDD+ Projekt

Schutz des Waldes in der
biodiversitätsreichsten Region Perus



ALLGEMEINE PROJEKTINFORMATION

Projekttyp	REDD+
Land	Peru
Projektfläche	300.000 ha
Emissionsreduzierung	64.668.764 t CO ₂
Standard	Verified Carbon Standard, Climate, Community & Biodiversity Standards



PROJEKTGESCHICHTE

Das Paranuss-Regenwald-REDD+-Projekt schützt 300.000 Hektar des reichsten Primärregenwaldes im Südosten Perus. Der Wald bietet Lebensraum für mehr als 2.400 bedrohte Tier- und Pflanzenarten. Die lokale Bevölkerung profitiert von einem intakten Waldökosystem, das sie für die traditionelle Ernte von Paranüssen nutzen kann. Darüber hinaus stellt der Verkauf von CO₂-Zertifikaten eine weitere Einnahmequelle dar und ermöglichte beispielsweise die Finanzierung einer Nussverarbeitungsanlage.

Die Gemeindemitglieder werden in nachhaltigen Management- sowie Ernte-techniken geschult und erhalten zusätzliche unternehmerische Förderung zur Verbesserung des Marktzugangs. Des Weiteren werden sie bei der Stärkung sowie Durchsetzung ihrer Landrechte unterstützt.



Benno Fuchs
Manager Sales Climate Solutions

FORLIANCE bietet Unternehmen erfolgreiche Lösungen für den Klimaschutz. Hierzu entwickelt unser Team aus internationalen Expert:innen gemeinsam mit Ihnen individuelle Klimaschutzstrategien und -projekte – seit 20 Jahren.

[KONTAKTIEREN SIE UNS!](#)



**UNSER
BEITRAG**

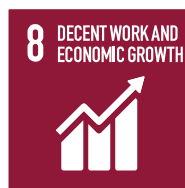
**Soziale
Auswirkungen**

- Stärkung der Managementkapazitäten der Konzessionäre für Paranüsse in Brasilien
- Verbesserung der Erträge der Erntemaschine durch Investitionen in Mehrwertprodukte
- Verbesserung der Lebensqualität der Gemeindemitglieder in der Projektzone
- Beschäftigungsangebot für die Familien der Konzessionäre für Paranüsse auch außerhalb der Saison
- Implementierung eines Systems von Mikrokrediten

**Ökologische
Auswirkungen**

- Lebensraum von mehr als 2.400 einheimischen Pflanzenarten
- Schutz von 9 gefährdeten und gefährdeten Flora- und Faunaarten
- Aufrechterhaltung der Integrität der biologischen Vielfalt zwischen Projektgebiet und Umgebung
- Schaffung vernetzender Korridore

Dieses Projekt konzentriert sich auf folgende Sustainable Development Goals:



**KOMMUNIKATIONS-
MATERIAL**

- Projektbeschreibung
- Hintergrundinformation
- Projektbesuch möglich
- Bilder